(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出顧公園番号 特開平11-328464

(43)公開日 平成11年(1999)11月30日

(51) Int.Cl.*	識別記号	FI	
G 0 7 B 17/00		G 0 7 B 17/00	
G06F 17/60		G06F 15/21	Α

審査請求 未請求 請求項の数1 OL 外国語出版 (全 52 頁)

(21)出願番号	特願平10-378106	(71)出額人 592006866
		ピットニイ ボウズ インコーボレイテ
(22)出顧日	平成10年(1998)12月18日	k
		PITNEY BOWES INCORT
(31)優先権主張番号	08/993353	ORATED
(32)優先日	1997年12月18日	アメリカ合衆国 コネチカット州 06926
(33) 優先権主張国	米国 (US)	一0700 スタムフォード ワン エルムク
		ロフト ワールド ヘッドクウォーターン
		(番地なし)
		(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外6名)

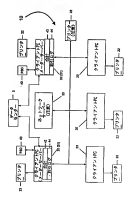
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ネットワーク上で遠隔郵便セキュリティデバイスを自動検知する郵便料金システム及び方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 パーソナルコンピュータを使用した郵便料金 メーターシステムと方法。

【解決手段】 郵便セキュリティデバイス(PSD)は、独自の識別子と、郵便価額配徳装置と、デジタル署名発生器とを有する。クライアントは、郵便料金ケーターネットワークとして機能し、遠隔PSDに郵便料金支払いの証明を要求する。各クライアントは、両職適信メッセージと要求により、ネットワーク上でどの遺帯PSDがメーター成引に使用可能か求める。1 実施例では、クライアントは、ネットワーク上にログオンするときとその後周期的に、ホストがネットワーク上にログオンしている遠隔PSDの歳別子を求める同報通信の要求を送る。ホストは、ネットワークにログオンするときとその後周期的に、ホストに結合するPSD強自の識別子を示す同報通信メッセージを送る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 郵便料金メーターシステムにおいて、 コンピュータネットワークの一部として作動的に接続さ れ、プロセッサーとメモリーと記憶手段とを含むクライ アント印刷手段として前記ネットワーク上で作動する複 数の印刷手段、

複数の郵便セキュリティデバイス(PSD)、を備え、 各PSDは、少なくとも1つの前記クライアント印刷手 段に結合し、前記PSDは前記PSDのホストとして機 能する結合した前記クライアント印刷手段の局内であ り、他の前記複数の印刷手段から遠隔であり、前記PS Dは独自の識別子と、郵便価額記憶手段と、デジタル署 名手段とを含み、

郵便料金メーター取引を完了するため遠隔PSDに郵便 料金支払いの証明を要求する前記クライアント印刷手段 内で、郵便料金メーターネットワークとして機能する手 段、及び、

各クライアント印刷手段内の、前記ネットワーク上でど の遠隔PSDがメーター取引に利用可能か求める手段を 備えることを特徴とするシステム。

【請求項2】 前記求める手段は、第1クライアント印 刷手段が前記ネットワークにログオンするとき、前記第 1 クライアント印刷手段により前記コンピュータネット ワーク上に送られる同報通信要求を備え、前記同報通信 要求は、前記ネットワークにログオンしているホストに 結合した遠隔PSDの識別子を求めるものである請求項 1に記載したシステム。

【請求項3】 各ホストは、他のクライアントと前記各 ホストに結合した前記PSDの間のメーター取引のため のメーターサーバーとして機能する請求項2に記載した 30 システム。

【請求項4】 各メーター取引について前記PSDから 受取った取引情報は、前記メーターサーバーに記憶され る請求項3に記載したシステム。

【請求項5】 前記求める手段は、前記第1クライアン ト印刷手段により前記ネットワークにログオンする他の クライアント印刷手段へ、前記ネットワーク上に周期的 に送られる同報通信要求を備え、前記同報通信要求は、 前記ネットワークにログオンしているホストに結合した 遠隔PSDの機別子を求めるものである請求項1に記載 40 一である請求項1に記載したシステム。 したシステム。

【請求項6】 前記求める手段は、前記ホストが前記ネ ットワークに最初にログオンするとき、PSDのホスト により前記ネットワーク上に送られる同報通信メッセー ジを備え、前記同報通信メッセージは、前記ホストに結 合した前記PSD独自の識別子を含むものである請求項 1に記載したシステム。

【請求項7】 前記求める手段は、PSDのホストによ り前記ネットワーク上に周期的に送られる同報通信メッ セージを備え、前記同報通信メッセージは、前記ホスト 50 機能する結合したクライアントコンピュータの局内であ

に結合した前記PSD独自の識別子を含むものである請 求項1に記載したシステム。

【請求項8】 前記求める手段は、ネットワークサーバ 一により、前記ネットワークにログオンする全てのクラ イアント印刷手段へ、周期的に送られる同報通信要求を 備え、前記ネットワークにログオンする各クライアント 印刷手段への前記同報通信要求は、前記クライアント印 刷手段に結合した前記PSDの識別子を求めるものであ る請求項1に記載したシステム。

10 【請求項9】 前記クライアント印刷手段は、前記ネッ トワークサーバーを通じて利用可能なPSDを見つける 請求項8に記載したシステム。

【請求項10】 前記求める手段は、前記クライアント 印刷手段が前記ネットワークからログオフするとき、P SDが結合した前記クライアント印刷手段により、前記 ネットワーク上に送られる同報通信メッセージを備え、 前記同報通信メッセージは、そこに結合した前記PSD はもはや使用可能でないことを示すものである請求項1 に記載したシステム。

【請求項11】 各前配クライアント印刷手段は、前記 PSDのうちあるものにしかアクセスできないよう制限 された請求項1に記載したシステム。

【請求項12】 第1クライアント印刷手段は、前記他 のクライアント印刷手段と前記第1クライアント印刷手 段に結合した前記局内PSDとの間の第1メーター取引 のメーターサーバーとして機能し、前記他のクライアン ト印刷手段は、郵便料金メーターネットワーク上で、前 記第1メーター取引のためのメータークライアントとし て機能する請求項11に記載したシステム。

【請求項13】 前記メーターサーバーは、前記クライ アント印刷手段が、前記PSDから郵便料金を要求する ことを許可されているか求める請求項12に記載したシ ステム。

【請求項14】 前記PSDは、前記クライアント印刷 手段が、前記PSDから郵便料金を要求することを許可 されているか求める請求項12に記載したシステム。

【請求項15】 前記印刷手段は、パーソナルコンピュ ータである請求項1に記載したシステム。

【請求項16】 前記印刷手段は、メーターのプリンタ

【請求項17】 郵便料金メーターシステムにおいて、 コンピュータネットワークの一部として作動的に接続さ れ、プロセッサーとメモリーと記憶手段とを含むクライ アントコンピュータとして前記コンピュータネットワー ク上で作動する複数の汎用コンピュータ(コンピュー 9).

複数の郵便セキュリティデバイス(PSD)を備え、各 PSDは、少なくとも1つの前記クライアントコンピュ ータに結合し、前記PSDは前記PSDのホストとして

り、他の前記複数のコンピュータから遠隔であり、前記 PSDは独自の識別子と、郵便価額記憶手段と、デジタ ル署名手段とを含み、

郵便料金メーター取引を完了するため遠隔PSDに郵便 料金支払いの証明を要求する前記クライアントコンピュ ータ内で、郵便料金メーターネットワークとして機能す る手段、及び、

各クライアントコンピュータ内の、前記コンピュータネ ットワーク上でどの漆隔PSDがメーター取引に利用可 能か求める手段を備えることを特徴とするシステム。 【請求項18】 前記求める手段は、

第1 クライアントコンピュータが前記コンピュータネッ トワークにログオンするときとその後周期的に、第1ク ライアントコンピュータにより前記コンピュータネット ワーク上に送られ、前記コンピュータネットワークにロ グオンしているホストコンピュータに結合した各遠隔P SDの識別子を求める同報通信要求、

前記各ホストコンピュータが前記コンピュータネットワ 一クにログオンするときとその後周期的に、各ホストコ ンピュータにより前記コンピュータネットワーク上に送 20 られ、前記各ホストコンピュータに結合した前記PSD 独自の識別子を示す同報通信メッセージ、及び、

前記各ホストコンピュータが前記コンピュータネットワ ークからログオフするとき、前記各ホストコンピュータ により、前記コンピュータネットワーク上に送られ、そ こに結合した前記PSDはもはや使用可能でないことを 示す同報通信メッセージ、を備える請求項17に記載し たシステム。

【請求項19】 前記求める手段は、ネットワークサー バーにより前記コンピュータネットワークにログオンす 30 アントコンピュータの職別子を求める手段を備えること る全てのクライアントコンピュータへ、周期的に送られ る同報通信要求を備え、前記同報通信要求は、前記ネッ トワークにログオンしホストコンピュータとして機能し ている各クライアントコンピュータが、そこに結合した 各PSDの識別子を求めるものであり、前記クライアン トコンピュータは前記ネットワークサーバーを通じて使 用可能なPSDを求める請求項18に記載したシステ

【請求項20】 前記各ホストコンピュータは、前記他 のクライアントPSDと前記各ホストコンピュータに結 40 一クにログオンするときとその後周期的に、各ホストコ 合したPSDの間のメーター取引のためのメーターサー バーとして機能し、前記他のクライアントコンピュータ は、郵便料金メーターネットワーク上のメータークライ アントとして機能し、各取引要求のために前記PSDか ら受取った取引情報は、前記メーターサーバー内に記憶 される請求項18に記載したシステム。

【請求項21】 前記メーターサーバーは、前記クライ アントコンピュータが、前記PSDから郵便料金を要求 することを許可されているか求める請求項20に記載し たシステム。

【請求項22】 前記PSDは、前記クライアントコン ピュータが、前記PSDから郵便料金を要求することを 許可されているか求める請求項20に記載したシステ A.

【請求項23】 各クライアントコンピュータは、前記 PSDのうちあるものにしかアクセスできないよう制限 された請求項17に記載したシステム。

【請求項24】 取引証明システムにおいて、

コンピュータネットワークの一部として作動的に接続さ 10 れ、プロセッサーとメモリーと記憶手段とを含むクライ アントコンピュータとして前記コンピュータネットワー ク上で作動する複数の汎用コンピュータ(コンピュー タ)を備え、少なくとも幾つかの前記クライアントコン ピュータは、前記クライアントコンピュータ上で選択的 に実行される取引証明ソフトウェアを含み、

複数の郵便セキュリティデバイス(PSD)を備え、各 PSDは、少なくとも1つの前記クライアントコンピュ ータに結合し、前記PSDは前記PSDのホストとして 機能する結合したクライアントコンピュータの局内であ り、他の前記複数のコンピュータから遠隔であり、前記 PSDは独自の識別子と、デジタル署名手段と、取引会 計手段とを含み、

前記要求するクライアントコンピュータにおいて取引を 完了するため、遠隔PSDに取引証明を要求しそれを得 る前記クライアントコンピュータ内で、取引証明ネット ワークとして機能する手段、及び、

各クライアントコンピュータ内の、前記コンピュータネ ットワーク上でどの前記遠隔PSDがメーター取引に利 用可能か、又前記利用可能なPSDに結合した各クライ を特徴とするシステム。

【請求項25】 前記求める手段は、

第1クライアントコンピュータが前記コンピュータネッ トワークにログオンするときとその後周期的に、第1ク ライアントコンピュータにより前記コンピュータネット ワーク Fに送られ、前記コンピュータネットワークにロ グオンしているホストコンピュータに結合した各遠隔P SDの識別子を求める同報通信要求。

前記各ホストコンピュータが前記コンピュータネットワ ンピュータにより前記コンピュータネットワーク上に送 られ、前記各ホストコンピュータに結合した前記PSD 独自の識別子を示す同報通信メッセージ、及び、

前記各ホストコンピュータが前記コンピュータネットワ ークからログオフするとき、前記各ホストコンピュータ により、前記コンピュータネットワーク上に送られ、そ こに結合した前記PSDはもはや使用可能でないことを 示す同報通信メッセージ、を備える請求項24に記載し たシステム。

【請求項26】 前記求める手段は、ネットワークサー

バーにより前記コンピュータネットワークにログオンす る全てのクライアントコンピュータへ、周期的に送られ る同報通信要求を備え、前記同報通信要求は、前記ネッ トワークにログオンしホストコンピュータとして機能し ている各クライアントコンピュータが、そこに結合した 各PSDの識別子を求めるものである請求項25に記載 したシステム。

【請求項27】 前記各ホストコンピュータは、前記他 のクライアントPSDと前記各ホストコンピュータに結 合したPSDの間のメーター取引のための取引証明サー 10 バーとして機能し、前記他のクライアントコンピュータ は、前記コンピュータネットワーク上の取引証明クライ アントとして機能し、各取引要求のために前記PSDか ら受取った取引情報は、前記取引証明サーバー内に記憶 される請求項25に記載したシステム。

【請求項28】 前記取引証明サーバーは、前記クライ アントコンピュータが、前記PSDから取引証明を要求 することを許可されているか求める請求項27に記載し たシステム。

【請求項29】 前記PSDは、前記クライアントコン 20 る。2Dバーコードは、情報を暗号化し、デジタル署名 ピュータが、前記PSDから取引証明を要求することを 許可されているか求める請求項27に記載したシステ

【請求項30】 各クライアントコンピュータは、前記 PSDのうちあるものにしかアクセスできないよう制限 された請求項24に記載したシステム。

【請求項31】 PSDが結合した複数のクライアント デバイスを有するネットワーク上の遠隔郵便料金セキュ リティデバイス (PSD) を自動検知する方法におい て、

第1クライアントデバイスが前記ネットワークにログオ ンするとき、第1クライアントデバイスにより前記ネッ トワーク上に要求を同報通信し、前記要求は、前記PS Dのホストとして機能し、前記ネットワークにログオン している前記複数のクライアントデバイスに結合した各 遠隔PSDの識別子を求めるものであり、

その後周期的に前記要求を再度同報通信し、

前記各ホストが最初にネットワークにログオンすると き、前記各ホストにより、前記ネットワーク上に前記各 メッセージを同報通信し、

前記各ホストが前記ネットワークからログオフすると き、前記各ホストにより、前記ネットワーク上に、そこ に結合した前記PSDはもはや使用可能でないことを示 す第2メッセージを同報通信し、

前記ネットワーク上で使用可能なPSDのリストを保持 する、ステップを備える方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ュータを使用して郵便料金証印を印刷する郵便料金メー ターシステムと方法に関し、より詳しくは、パーソナル コンピュータのネットワークで郵便料金証印を印刷する 郵便料金メーターシステムと方法に関する。

[0002]

される。

【従来の技術】本発明は、次の米国特許出願(代理人文 書番号E-645, E-646, E-647, E-648, E-649, E-696)に 関連し、全て共に出願され、本発明の譲受人に譲受され た。情報ベース証印プログラム(IBIP)は、米国郵政 公社(USPS)により提案され分配された信頼されるシ ステムであり、情報ベースの証印という新しい技術を使 用して現存する郵便料金メーターを改装し、増大させ る。このプログラムは、デジタル署名技術によりたの み、出所を否認できず内容を改変することができない証 印を各封筒に作成する。IBIPは、一般に郵便料金メ ーターが郵便物上に証印を機械的に印刷する現在の方法 に加えて、郵便料金に適用する新しい方法をサポートす ることが期待される。 IBIPは、大きく高密度の2次 元(2D)バーコードを郵便物上に印刷することを要す

【0003】USPSは、IBIPの仕様書案を公表し た。1996年7月23日に発表され1997年7月23日に改定され た情報ベースの証印プログラム(IBIP)証印仕様書 (IBIP証印仕様書)は、IBIPを使用して処理され る郵便に適用される新しい証印の要求についての提案を 明記する。1996年6月13日に発表され1997年7月23日に改 定された情報ベース証印プログラム郵便セキュリティデ バイス仕様書(IBIP PSD仕様書)は、郵便セキュ 30 リティデバイス(PSD)の要求についての提案を明記 これはIBIPを使用して処理される郵便に適用さ れる新しい「情報ベース」の郵便マーク又は証印の生成 を支持するセキュリティサービスを提供する。1996年10 月9日に発表された情報ベース証印プログラムホストシ ステム仕様書は、IBIPのホストシステムの要素への 要求についての提案を明記する(IBIPホスト仕様 書)。これらの仕機書をまとめて、IBIP仕様書とい う。IBIPは、インターフェースユーザー(ユーザ 一)、プログラムのシステム要素である郵便とベンダー ホストに結合した前記PSDの独自の識別子を示す第1 40 のインフラストラクチャを含む。1997年4月25日に発表 された情報ベース証印プログラムキーマネージメントプ ラン仕様書は、USPS製品/サービスプロバイダとP

【0004】 ユーザーサイトにあるユーザーのインフラ ストラクチャは、プリンターを有するホストシステム (ホスト)に結合したPSDを備える。PSDは、安全な プロセッサーベースの会計デバイスであり、内部に記憶 する郵便価額を分配し計算する。IBIP証印仕様書 【発明の属する技術分野】本発明は、パーソナルコンピ 50 は、人が判読可能なデータとPDF417バーコードデー

SDが使用する暗号キーの生成、分配、使用、及び置換 えについて明記する(IBIPKMS仕様書)。

タからなる証印に対する要求を与える。人が判読可能な データは、許可する郵便局の8桁のジップコードを含む 差出地住所、PSD ID/タイプ数、差出日、郵便料 金額を備える。証印要素のパーコード領域は、郵便料金 額、PSD ID、ユーザーID、差出日、差出地住 所、充先識別子、昇順と降順レジスタ、及びデジタル署 名を備まる。

【0005】 もしメーターにインターフェースするコン ピュータを含み、宛先住所と証印の両方を含む郵便物前 面又はラベルを調製するなら、統合した郵便システム は、オープンシステム要求を受ける。異なるプリンター が住所と証印を作成する場合でも、統合したシステムは オープンシステムである。もし郵便システムがこのよう な基準を満たすなら、USPSはその「メーター」を、 証印を印刷しPSDをホストにインターフェースする2 つの機能を行うオープンシステムの周辺デバイスと考え る。オープンシステムの基準によれば、統合した郵便シ ステムは、USPSにより承認されなければならない。 【0006】 IBIPホスト仕様書は、オープンシステ ム内のホストへの要求を記載する。ホストは、戻り地住 20 所(任意)、宛先住所(必要)、表面識別マーク(FIM)、 及び証印を含む郵便物前面を一体のユニットとして作成 する。ホストは、このユニットを実際の郵便物のストッ クに印刷しても又はラベルに印刷して後に郵便物に付け てもよい。ホストはユーザーにFIMを省略する自由を 与える(例えば、封筒にFIMが事前に印刷されたと き)。ホストは、郵便物に使用するため、標準ポストネ ット宛先地バーコードを含む標準化した住所を作成す る。ホストは、郵便物を作るとき各住所を照合する。次 にホストは証印を生成しプリンターに転送する。 IBI 30 P仕様書は、独立型オープンメーターシステムについて 明記し、ここではPCメーター又は独立型PCメーター という。独立型PCメーターは、ホスト(ホストPC)と して作動する1つのパーソナルコンピュータ(PC)を有 する。ホストPCは、メータープリケーションソフトウ ェア及び対応するライブラリー(ここでは全体を「ホス トアプリケーション」と「PCメーターツールキット」 という)を実行し、1つ又はそれ以上の結合されたPS Dと通信する。独立型PCメーターは、ホストPCに接 続したPSDのみにアクセスできる。独立型PCメータ 40 一は、遠隔地のPSDにアクセスすることはない。 【0007】独立型PCメーターは、ホストPC上で、 郵便料金分配、登録、 再充填のための取引を処理する。 処理は、ホストとそれに結合したPSDの間で局内で行 われる。例えば登録と再充填の取引のためにデータセン ターへ接続することは、ホストから局内で又はネットワ ークのモデム/インターネット接続を通じて局内で行わ れる。PSDへの借り方と貸し方の会計もまた、取引が 処理されPSDが取り付けられているホストPC上の取

取引処理は、1つのPCに集中される。ホストPCは、例えば直列のボートごとに1つのPSDをサポートする
等、1つ以上のPSDを収容しても良い。ワードプロセ
ッサー、又は封筒デザイナー等のホストPC上で実行さ
れる幾つかのアプリケーションプログラムは、ホストの
料金ソフトウェアにアクセスできる。IBIP仕様書
は、ネットワーク環境とのオープンメーターンステント
の吸扱力ない。しかし、仕場書はこのようなネットワー
クベースのシステムを禁止してはいない。一般に、ネットワーク度境でネットワークサーバーPCは、ネットワーク上のクライアントPCに要請された遠隔の印刷を制
神する。勿論、クライアントPCは、周内での印刷を制

【0008】以下「仮想メーター」というネットワーク メーターシステムの1つのバージョンでは、PSDが結 合していない多くのPCを有する。ホストPCは、クラ イアントのアプリケーションを実行するが、全てのPS D機能はデータセンターにあるサーバーPCで実行され る。ホストPCは、郵便分配、メーター登録、メーター 再充填等の取引を処理するためには、データセンターと 接続しなければならない。取引はホストPCにより要請 され、遠隔処理のためデータセンターへ送られる。取引 はデータセンターで集中して処理され、結果はホストP Cに戻される。資金と取引の会計は、データセンターに 集中する。例えば、本発明の譲受人に譲受けられた米国 特許第5,454,038号を参照されたい。仮想メーターは、 IBIP仕様書の全ての現在の要求に適合するわけでは ない。特に、IBIP仕様書は、PSD機能をデータセ ンターで実行するのを許可しない。

[0009]

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、パー ソナルコンピュータのネットワークを使用して郵便料金 証印を印刷する郵便料金メーターシステムと方法を提供 することである。

q ーク上の他のクライアントのPSD(漆隔PSD)との両 方にアクセスする。

【0011】各クライアントPCは、郵便料金を分配 し、登録と再充填を行うそれ自体のクライアント料金ア プリケーションを実行する。ネットワークPCメーター システムで、PSDが結合するクライアントPCは、郵 便料金の分配とPSDの登録と再充填のための取引の処 理を制御する。このような操作を実行するとき、クライ アントPCは、メーター取引のサーバーとして機能し、 Cメーターシステムの好適な実施例では、PSDへの借 り方と貸し方の会計と取引の記録は、メーターサーバー PC上で実行される。従って、クライアントPCが遠隔 のPSDにアクセスするとき、取引処理は遠隔的に行わ れる。他の実施例では、取引の記録は、クライアントP Cが接続されるネットワークサーバー (ネットワークサ ーバーPC)上で実行される。

【0012】好適な実施例では、データセンターにアク セスするモデム又はインターネット接続は、メーターサ ーバーPC内にある。他の実施例では、モデムはPSD 20 又はクライアントPC内にあり、インターネット接続は クライアントPC内にある。ネットワークPCメーター システムでは、各クライアントPCが自分はどの遠隔P SDが利用可能であるかを動的に知ることができ、各メ ーターサーバーPC、即ちPSDが結合した各クライア ントPCが、どのクライアントPCがメーターサーバー PCに結合したPSDをオンライン上で使用を許可され ているかを動的に知ることができるように構成すること ができることが分かった。

のような利点の1つは、証印を押した郵便物上に印刷さ れた証印は、郵便物が郵送のために投函される郵便局 (「投函元」又は「ドメイン」といわれる)に許可された メーターから得たものでなければならないという。郵便 規則に関する。コンピューターネットワーク上に複数の アクセス可能なPSDがあるので、クライアントPCの ユーザーは、単一の投函元即ちドメインを有する単一の PSDに制限されることはない。例えば、ネットワーク メーターシステムの殆どのユーザーがシェルトンにいて も、コネチカットの人は、シェルトン、コネチカットの 40 等の郵便料金メーターである。 郵便局に投函することができ、他のユーザーは郵便物を スタンフォード、コネチカット等異なる投函元に投函す ることができる。さらに、ユーザーの何人かは、物理的 にスタンフォード、コネチカットにあるクライアントP Cにいるが、物理的にシェルトン、コネチカットにある ネットワークサーバーに接続されていることもある。本 発明は、ネットワーク上のクライアントPCの各ユーザ 一に、異なる投函元の幾つかのPSDにアクセスできる ようにする。本発明の他の利点は、郵便物の生成は、P SDに資金の制限のために中断させられないということ 50 アントPC20(5つを示す)を備える。ネットワークPC

である。例えば、多量の郵便物の処理で単一のPSDに 貯えられた以上の郵便価額を要するとき、ユーザーはネ ットワーク上の他のPSDにアクセスして、資金の少な いPSDに再充填するため郵便物の処理を中断すること なく、郵便物の処理を完結させることができる。

【0014】本発明は、コンピュータネットワークの一 部として接続し、ネットワーク上でクライアントとして 作動する複数のプリンターモジュールを含む郵便料金メ ーターシステムを提供する。郵便セキュリティデバイス 以下「メーターサーバーPC」という。ネットワークP 10 (PSD)が、クライアントに接続する。各PSDは、P SDのホストとして機能しまた他の複数のクライアント から遠隔である結合しているクライアントの局内であ る。PSDは、独自の識別子と、郵便価額記憶装置と、 デジタル署名発生器とを有する。クライアントは、郵便 料金メーターネットワークとして機能し、クライアント は、郵便料金メーター取引を完結させるため、遠隔PS Dに郵便料金支払いの証明を要求する。各クライアント は、同報通信メッセージと要求により、ネットワーク上 でどの遠隔PSDがメーター取引に使用可能か求める。 1実施例では、クライアントがネットワークにログオン するとき、ホストがネットワーク上にログオンしている 遠隔PSDの識別子を求める同報通信の要求が、クライ アントによりネットワーク上に送られる。クライアント からネットワーク上にログオンしている他のクライアン トに、追加の同報通信の要求が、ネットワーク上に周期 的に送られる。ホストがネットワークにログオンすると き、ホストに結合するPSDの独自の識別子を示す同報 通信メッセージが、ホストによりネットワーク上に送ら れる。追加の同報通信メッセージが、ホストによりネッ 【0013】本発明から分かる幾つかの利点がある。こ 30 トワーク上に周期的に送られる。ホストがネットワーク からログオフするとき、PSDがもはや使用可能でない ことを示す他の同報通信メッセージが、ホストによりネ ットワーク上に送られる。他の実施例では、ネットワー クサーバーが同報通信の要求とメッセージを制御する。 オープンメーターシステムでは、プリンターモジュール はパーソナルコンピュータ等の汎用コンピュータであ る。本発明は、クローズドメーターネットワークにも適 することが分かった。クローズドメーターシステムで は、プリンターモジュールはデジタル郵便料金メーター

[0015]

【発明の実施の形態及び実施例】本発明の上述した又他 の目的と利点は、図面を参照して次の発明の詳細な説明 を読めば、分かるであろう。これらの図面を通じて、同 じ番号は部分を表す。本発明を図面を参照して説明す る。 $図1 \sim 3 にネットワーク P C メーターシステムの 3$ つの別の実施例を示す。図1は本発明の好適な実施例を 示す。ネットワークPCメーターシステムIOは、従来の ようにネットワークサーバー30に結合した複数のクライ

12

メーターシステム10の各PSD40(2つを示す)は、1つ のクライアントPC20に結合する。各クライアントPC は、ディスプレー、キーボード、安全保護されていない プリンター22を有する通常のパーソナルコンピュータを 備える。(任意に、各クライアントPCは、ネットワー クに直接接続されたネットワークプリンター23にアクセ スできるようにしても良い。) ネットワークPCメータ ーシステム10内に複数のPSDが存在し、少なくとも1 つのPSD40が幾つかのクライアントPC20に結合する のが好ましい。特定のPSD40がメーター取引のためア 10 クセスされると、PSD40が取り付けられているクライ アントPC20は、取引の間メーターサーバーPC21(括 弧内に示す)となる。PSD40がPSDが結合するクラ イアントPC20によりアクセスされると、クライアント PC20は独立型PCメーターシステムとして機能する。 独立型PCメーターシステムの例は、1995年12月19日出 願の米国特許出願No.08/575,112号に記載されている。 好適な実施例では、郵便資金の会計と取引処理は、メー ターサーバーPC21で起こる。これは資金の会計と取引 の会計について分散させたアプローチである。PSD40 20 が取り付けられた各クライアントPC20は、そのPSD 40で起こった取引に関してのみの会計情報(部門会計レ ジスター42)と、取引情報(取引ログ44)とを保持するか らである。

【0016】図2Aと2Bは、本発明の他の実施例を示 す。ネットワークPCメーターシステム10°は、従来の ようにネットワークサーバー30に結合した複数のクライ アントPC20(5つを示す)を備える。ネットワークPC メーターシステム10'の各PSD40(2つを示す)は、1 Cは、ディスプレー、キーボード、安全保護されていた いプリンター22(任意に、ネットワークプリンター23)を 有する通常のパーソナルコンピュータを備える。好適な 実施例と同様、ネットワークPCメーターシステム10' 内に複数のPSDが存在し、少なくとも1つのPSD40 が幾つかのクライアントPC20に結合する。特定のPS D40がメーター取引のためアクセスされると、PSD40 が取り付けられているクライアントPC20は、取引の間 メーターサーバーPC21(括弧内に示す)となる(図5)。 この実施例では、取引が完了したとき、郵便資金の会計 40 は、メーターサーバーPC21で起こる。しかし、取引処 理はネットワークサーバー30で起こる。これは資金会計 に関しては分散したアプローチであることが分かる。P SD40が取り付けられた各クライアントPC20は、起こ った取引に関する会計情報(会計レジスター42)をそのP SD40でのみ保持するからである。しかし、この実施例 は、取引会計については集中したアプローチを与える。 1 つのメーターサーバー21(図2A)又はネットワークサ ーバー30(図2B)がどのPSDで起こった取引に関する 取引情報(取引ログ44)をも保持するからである。

【0017】図3は、ネットワークPCメーターシステ ムの第3実施例10"を示す。少なくとも1つのPSD40 が、ネットワークサーバー30に結合し、複数のクライア ントPC20は、従来のようにネットワークサーバー30に 接続する。クライアントPCは、ディスプレー、キーボ ード、安全保護されていないプリンター228(任意に、 ネットワークプリンター23)を有する通常のパーソナル コンピュータを備える。全ての会計はPSD40内で起こ り、取引ログ44はネットワークサーバー30記憶される。 このような実施例の例は、1995年12月19日出願の米国特 許出願No. 08/575, 109号に記載されている。この実施例 は、局内のネットワーク等従来のネットワークのサーバ ーとして機能し、PSD40が結合したメーターサーバー PC21として機能するネットワークサーバー30を備え る。証印の生成の要求はクライアントPC20から来て、 証印の印刷はクライアントPC20で行われる。しかし、 資金の会計と取引処理はネットワークサーバー30で起こ る。クライアントPC20は、モデムによりネットワーク サーバー30に接続することができる。ネットワークサー バー30は、データセンターにあってもよい。これは、資 金の会計と取引の会計について集中したアプローチであ る。ネットワークサーバー30に結合するPSDのみが、 ネットワークPCメーターシステム10"で起こる取引に ついて、部門会計情報(会計レジスター42)と、取引情報 (取引ログ44)とを保持するからである。

【0018】再度図1と2を参照すると、ネットワーク PCメーターシステム10と10'は、1つ又はそれ以上の PSD40が1つ又はそれ以上のクライアントPC20に結 合されて構成されている。このような構成では、クライ つのクライアントPC20に結合する。各クライアントP 30 アントPC20は、メーターの取引がそれに結合したPS D40で局内で処理されるとき、独立型PCメーターにな る。独立型PCメーターとして作動するとき、このよう なクライアントPC20は、要求するクライアントPCと して、またメーターサーバーPCとして作用し、前述し たメーター取引を実行する。独立型PCメーターとし て、クライアントPC20は、それに結合したPSD40の みにアクセスできる。クライアントPCが局内のPSD でメーター取引を処理しているとき、遠隔のボールト (保管庫、vault) へのアクセスはない。

> 【0019】図4を参照すると、クライアントPC20 は、独立型PCメーターモード100で示される。独立型 PCメーター100は、ホストPC102、PSD104、プリ ンター104を備える。独立型PCメーター100は、PSD 104の取引として、PSD登録、PSD再充填、郵便価 額分配の機能を処理する。処理は、ホストPC02で実行 されるメーターソフトウェア構成要素110(以下、「PC メーターツールキット」という)により実行される。好 適な実施例では、PCメーターツールキットは、構成要 素オブジェクトモデル/分配した構成要素オブジェクト 50 モデル(COM/DCOM)のオブジェクト(典型的には

ダイナミックリンクライブラリ(DLL)又はOLE制御 で実行される)であり、メーター動作を行うインターフ ェースを有する。このようなインターフェースの1つ は、ネットワーク上の局内と遠隔のPSDのリストを保 持する。このインターフェースは、インスタンス生成さ れるとき、全ての分かっている取り付けられたPSD (メーターとして可能な)の現在のリストを保持する。ま たホストとクライアントのアプリケーションを使用して リストを更新するリフレッシュ方法もある。メーター作 動を実行するため、インターフェースを有するDLLを 10 使用するPCメーターシステムの例が、前述の1995年12 月19日出顧の米国特許出顧No. 08/575, 122号に記載され ている。

【0020】このツールキットを実施すると、クライア ントPCのインターフェースに何の変化もさせずに、メ ーターサーバーを局内又は遠隔にすることができる。 P Cメーターツールキットとメーターサーバーは、同じコ ンピュータ内にあってもよく、局内領域ネットワークマ はインターネットで接続されたコンピュータにあっても よい。例えば、ネットワークプロトコルの交渉は、ウィ 20 ンドウズオペレーティングシステムにより処理される。 COM/DCOMに関するさらなる情報については、D COMアーキテクチャ; DCOM技術概観; DCOM分 配構成要素オブジェクトモデル、ビジネス概観を含むマ イクロソフトウィンドウズNTサーバーの技術白書を参 照されたい。それらの全体をここに参照組み込みする。 PCメーターツールキット110は、取引ハンドラ、ボー ルトのインターフェース、取引ログハンドラの構成要素 を含む。データセンター5への接続(図1、2)は、独立 型PCメーター100からモデム130経由で局内で行われ る。 PSDへの貸し方と借り方の会計もまた、独立型P Cメーター100のハードデバイス上に取引を記録して局 内で実行される。このように、取引の処理と資金の会計 は、独立型PCメーター100として作動するクライアン トPCに集中される。

【0021】独立型PCメーター100は、例えば直列の ポート当たり1つのボールトをサポートするため、PC 当たり2つ以上のPSDを収容するようにすることもで きる。ワードプロセッサー又は封筒デザイナー等幾つか のホスト又はクライアントのアプリケーションプログラ 40 ム140は、PCメーターツールキット110に同時にアクセ スすることができる。PCメーターツールキット110 は、郵便料金の分配、PSD再充填、PSD登録等の標 準のメーター機能を提供する。PCメーターツールキッ ト110は、郵便証印を印刷できる全てのメーターサーバ ーと遠隔クライアントPCにある。独立型PCメーター 100のユーザーは、PCメーターツールキット110を使用 して局内の又は遠隔のPSDにアクセスできる。PCメ ーターツールキット110は、利用可能なPSDのリスト

Dを選択する。

【0022】COM/DCOMネットワークの概念は、 遠隔クライアントPCに、PCメーターサーバー内のP Cメーターツールキット構成要素へのアクセス権を得る 機構を提供する。選択的に、各クライアントPCサーバ 一が、PCメーターサーバーへのアクセス権を与えられ ることができ、PCメーターサーバーのPSD PIN (パスワード)をPCメーターサーバーとそのPSD内の 郵便機能へのアクセスを許可するため使用することもで きる。デフォルトにより、全てのPSDは、ユーザーに より異なるように構成されない限り、全てのクライアン トPCにより遠隔からアクセスできると考えられる。又 は、利用可能なPSDのリストは、ユーザー叉はシステ ムのフィルターに基づき、カスタマイズすることができ る。例えば、差出地のジップコードが郵便物の戻り住所 に一致するボールトのみとすることができる。 好適な実 施例では、PINの確認は、PCメーターサーバーによ り実行されるので、許可のためのアクセスの間はPSD はアクティブではない。 PCメーターサーバーは、確認 を実行するためPSDからPSD PINを得る。他の 実施例では、PINの確認はPSD内で起こる。PIN がPSD内に記憶されるので、これは安全なプロセスで

【0023】 PCメーターが独立型モードで又はネット ワークモードで作動しても、郵便物の生成の間、ユーザ 一は次の機能を実行する。ユーザーは、正しい受信人情 報を得るため、CD-ROMのアドレス指定又はダイヤ ル呼出しのアドレス指定(データセンター5)を選択する ことができる。ユーザーは、郵便サービスのクラス (鉱 30 級カテゴリ)を選択できる。ユーザーは、郵便局に許可 された等級カテゴリのリストから選択することができ る。ユーザーは、郵便物を設計する間、モニター上に証 印を見ることができ、郵便物に事前に見た証印のイメー ジを印刷することができる。 PCメーターツールキット 110は、印刷前に証印のイメージと2Dバーコードを描 く方法を与える。この証印は、表示の目的のため、可視 又は不可視とすることができる。本発明の譲受人に譲受 けられた1997年9月3日出願の米国特許出願No. 08/922,87 5号は、パーソナルコンピュータ上に表示された郵便証 印の不正な印刷を防ぐ方法を開示する。ユーザーは、 郵 便価額、サービスの等級、郵送日を変えることができ

【0024】ユーザーはPSDに借り方の会計なしには 証印を印刷できないので、PCメーターツールキット11 0は、郵便資金のセキュリティを与える。さらに、PC メーターツールキットの取引以外に、証印のイメージに 直接アクセスすることはない。PCメーターツールキッ トは、PSDへの借り方を証印イメージの印刷を可能に することと結び付けるのに、アトミックトランザクショ を提供し、ユーザーはそこから特定の取引に所望のPS 50 ン (atomic transaction) を使用する。アトミックト

ランザクションは、PSDへの借り方は証印を印刷する 前に完了することを保証する。

【0025】取引ログは、PSDの分配と再充填の資金 取引を記憶する。ネットワークPCメーターシステム10 では、各クライアントPCはその局内PSDの日々の取 引口グファイルを記憶する。ユーザーは、ログファイル のため局内のドライブとディレクトリパスを選択するこ とができる。ネットワークPCメーターシステム10'で は、各クライアントPCはその局内PSDの取引情報を が日々の取引ログファイルを記憶する。いったん、郵便 物取引が完了すると、取引を要求するクライアントのア プリケーションは、証印を印刷するため、取引に対応す る郵便物をPC印刷マネージャーへ送る。ネットワーク PCメーターシステム(10又は10')は、PSDが取り付 けられた又は取り付けられない多数のクライアントPC を有する。各クライアントPCは、それ自体の局内PS Dとネットワーク中の遠隔PSDとにアクセスする。各 クライアントPCは、郵便料金を分配し、登録と再充填 を始めるためそのクライアントアプリケーションを実行 20 することができる。

【0026】前述したように、ネットワークPCメータ ーシステム(10又は10')は、特定のPSD40があるクラ イアントPC20上で、郵便料金を分配し、PSDを登録 し、PSDを再充填する取引を処理する。これは、もし ユーザーが遠隔のPSDにアクセスするなら、取引処理 を遠隔で行うことを要求する。データセンター5にアク セスするモデムは、PSD40が結合した各クライアント PC20にあるのが好ましい。しかし、PSD40が結合1. た各クライアントPC20にある幾つかのモデムの代り に、単一のモデムがネットワークサーバー30上にあって もよい。このように、PSDの登録と、PSDの再充填 は、ネットワークサーバー30を通じて処理される。ネッ トワークPCメーターシステム(10又は10')用のソフト ウェア構成要素は、独立型PCメーター用ソフトウェア 構成要素と、下記の2つの別の構成要素を含む。

【0027】図5を参照すると、ネットワーク上の他の クライアントPC20がそのPCメーターツールキット11 0を通じてPSD41の遠隔アクセスを開始するとき、ク に入る。メーターサーバーPC21は、PSDの登録と、 PSDの再充填と、郵便料金分配を、PSD41の取引と して処理する。処理は、前述のメーターサーバー21にあ るPCメーターツールキット110によりメーターサーバ 一PC21で、又クライアントPC20にあるPCメーター ツールキット110とによりクライアントPC20で宝行さ れる。DCOMの実行を使用して、クライアントPC20 とメーターサーバー21にある P C メーターツールキット 110は、相互に関連して作動し、要求する遠隔クライア ントPC20とメーターサーバーPC21は、PSD/ツー 50 トに共通で、他の1つはクライアントPC自体に特有の

ルキットの位置に関わらず、全体としてPCメーターと して作動するようになる。メーターサーバーPC21内に あるメーターツールキット110は、要求するクライアン トPC20との間のメッセージを取り扱い、独立型モード のときと同じように、PSD41のために、郵便料金分 配、PSDの登録、PSDの再充填等標準のメーター機 能を取り扱う。

【0028】図6を参照すると、ステップ200で、クラ イアントPC20は、そのメーターツールキット110を涌 ネットワークサーバー30に送り、ネットワークサーバー 10 じて、遠隔のPSD41に、郵便物用の郵便価額の要求を 送る。ステップ205で、メーターサーバー21は、クライ アントPC20が要求をすることを許可されているかどう か求める。許可されていなければ、ステップ210で、メ ーターサーバー21は、PSD41にアクセスすることを許 可されていないと、クライアントPC20に応答する。許 可されていれば、次にステップ215で、メーターサーバ -21は、メーターツールキット110を通じて要求を処理 し、遠隔クライアントPC20から受取った情報と共に、 要求をPSD41に送る。ステップ220で、PSD41は、 要求に基づき、デジタル署名を含む要求された郵便価額 を分配する。ステップ225で、PSD41は、デジタル署 名と取引情報をメーターサーバー21へ送る。ステップ23 0で、メーターサーバー21は、メーターツールキット110 を通じて、ハードドライブ上の取引ログに取引情報を記 録する。ステップ235で、メーターサーバー21は、デジ タル署名と少なくともいくらかの取引情報を遠隔クライ アントPC20へ送る。ステップ240で、クライアントP C20は、デジタル署名と取引情報を受取り、ステップ24 5で、クライアントPC20は、証印のビットマップを生 30 成し、デジタル署名を含む証印を郵便物上に印刷する。 【0029】 [ネットワークオペレーション] マイクロ ソフトのウィンドウズ95[™] とウィンドウズNT[™] オペレ ーティングシステムは、DCOMと他の機構によりネッ トワーク通信を実行する機能を提供する。DCOMの使 用により、直接通信を実行するのに使用できる接続ポイ ントといわれる機構を通じて、マルチキャスト(1人を 超えるクライアントがメッセージを受ける). 叉け同報 通信(全てのクライアントがメッセージを受ける)で、 オブジェクトを通信することができる。これは、同じコ ライアントPC20は、メーターサーバーPC21のモード 40 ンピュータ、又はネットワーク又はインターネット上の 複数のコンピュータのプロセスの間で行うことができ る。メイルスロットは、同じ通信機能ができる他のウィ ンドウズの機構である。PCメーターツールキット110 は、ネットワーク上のPSDの位置と配列についての情 報を交換するためにこれらの機能を使用する。クライア ントPCがネットワークにログインするとき、クライア ントPC上で処理するPCメーターツールキット110 は、必要な接続ポイントを登録する。即ち、1つのポイ ントはネットワークトの全てのPCメーターツールキッ

ものである。共通の接続ポイントは、全てのクライアン トからのマルチキャストのメッセージを送受信するのに 使用される。特定の接続ポイントは、郵便料金支払いの 証明の要求と応答等の特定のクライアントPCメーター ツールキットのためのメッセージ用である。

【0030】初期設定で、クライアントPCのPCメー ターツールキット110は、共通の接続ポイントを使用し て、全ての他のPCメーターツールキットに使用可能な PSDで応答するようメッセージを送る。PCメーター クライアントPCの特定の接続ポイントに、取り付けら れたPSDの位置と識別子に関する情報で応答する。図 2 Aを参照すると、使用可能なPSDのリストは統合さ れ、郵便料金メーター機能を要求するアプリケーション に提示される。図2Bを参照すると、使用可能なPSD のリストは局内に取り付けられたPSDと共に統合さ れ、完全なリストが郵便料金メーター機能を要求するア プリケーションに提示される。この場合、PCメーター ツールキット110はまた、共通のPCメーターツールキ ットの接続ポイントに、他のPCメーターツールキット 20 により他のPSDが使用可能であることを示すメッセー ジを送る。遠隔クライアントPC20がPSD40を使用す るため選択するとき、PCメーターツールキット110 は、初期設定で集めた情報を使用して、特定のPSDの 位置とそれとの通信方法を知る。

【0031】動作において、PCメーターツールキット 110はまた、ネットワーク上のPCメーターツールキッ ト110の状態に関するメッセージを取り扱う。新しいP Cメーターツールキットが他のクライアントPC20 Fで 起動するとき、局内のPCメーターツールキットは、取 30 り付けられたPSD40に関する情報で応答する。新しい PCメータークライアント20が自身のPSD40とともに オンライン上に来たというメッセージを受取ると、PC メーターツールキットは、利用可能なPSDのリストを 更新する。同様に、もしクライアントPC20が閉鎖すれ ば、局内のPSDがもはや利用可能でないことを示すメ ッセージが全てのクライアントPCに送られる。安全性 を増すため、PCメーターツールキット110間の全ての メッセージは、暗号化することができる。クライアント PCの開始と閉鎖のマルチキャストの効果は、全てのク 40 ライアントPC20が動的にどのPSD40が使用可能か正 確に知ることができることである。機構は適正な通知な しにオフラインとなることがあるので、クライアントは また、利用可能なPSD40の新たにしたリストをはっき りと頼む能力を有する。DCOMはまた、クライアント /サーバーに不適性に通知するコンピュータを継続的に 捕らえようとして、このための機構を提供する。

【0032】図7を参照すると、ステップ400で、クラ イアントPCが始動し、ステップ402で、局内PSDに 問い合わせる。もし、局内PSDが使用可能であれば、

クライアントPCが局内PSDのメーターサーバーでも ある。ステップ404で、クライアントPC内のPCメー ターツールキット110が、クライアントPC内にメイル スロットの接続ポイントを生成する。ステップ406で、 クライアントPCがネットワークの存在を検知すると、 ステップ408で、前に検知していればその局内PSDが 利用可能であるというメッセージを同報通信し、ステッ プ410で、ネットワーク上で使用可能な遠隔PSDの識 別子と位置の要求を同報通信する。ステップ412で、周 サーバー21上で走るPCメーターツールキットは、次に 10 期的に同報通信要求が繰り返される。このため、クライ アントPCは、ネットワーク上で現在使用可能な遠隔P SDの情報を更新される。ステップ414で、クライアン トPCがその要求に対する応答を受取り、又はネットワ 一ク上の遠隔PSDを識別するメッセージを他のクライ アントPCから受取れば、ステップ416で、PCメータ ーツールキット110は、ネットワーク上で使用可能なP SDのリストを作成/修正する。ステップ418で、 クライアントPCが局内PSDを有するメーターサーバ 一であり、ネットワークからログオフする、即ちパワー ダウンするのであれば、ステップ420で、クライアント PCは、そのログオフを同報通信し、他のクライアント PCにその局内PSDはもはやネットワーク上で使用可 能でないことを知らせる。ステップ422で、クライアン トPC内のPCメーターツールキット110は、クライア ントPC内のメイルスロット接続ポイントを無効にす

> 【0033】[ネットワーク上の集中した処理と分散し た処理] PCメーターシステムは、全ての郵便物と再充 填の資金を計算しなければならない。このため、順次取 引ログファイルに預金取引記録が必要である。郵便料金 の分配と再充填は、同じ順次ファイルに保管し、クライ アントPC間のメーターの移動による不一致等のメータ 一の不一致を調和させることができるようにしなければ ならない。次のパラグラフは、ネットワークメーターシ ステムの取引ログの集中した会計と分散した会計の影響 について要約する。ネットワークメーター構成で、資金 の会計が使用者により集約されるなら、取引は使用者が いるところで記録することができる。ユーザーが取引を 開始できるPCを2つ以上有する(即ち、ユーザーがP C間で移動する) ときのみ、ログファイルの統合が必要 である。この方法は、ユーザーのPCに取引を記録する 分散した会計を使用する。

【0034】もし、資金の会計がメーターにより集約さ れるなら、取引はメーター即ちPSDがあるところで記 録されるべきである。PSDをどのPCにも取り付けら れる (PSDがPC間で移動する) ときのみ、ログファ イルの統合が必要である。この方法は、PSDのPCに 取引を記録する分散した会計である。もし、資金の会計 が部門で集約される (即ち、部門が幾つかのPSDにア 50 クセスできる幾つかのユーザーを有する)場合は、取引 の記録がユーザーのいるところ又はPSDがあるところ で実行されるなら、取引を統合しなければならない。P Cからのログファイルのこのような統合に代わるもの は、同じPC又は集中したサーバーに全ての取引の記録 を集中する集中した会計である。この場合、取引は、各 郵便物ごとにネットワークのサーバーPCに送らなけれ ばならず、ネットワークに大きな通信量を生じる。も し、集中したサーバーが故障するか使用可能でなくなる と、郵便の分配又は再充填ができず、全ネットワーク上 ーターシステムの集中したサーバーは、本発明の好適な 実施例ではない。

【0035】ネットワークのPCメーターシステム10と 10'は、メーター取引の分散した処理を表す。ネットワ ークのPCメーターシステム10は、要求するクライアン トPC20により要求される局内取引処理、及びメーター サーバーPC21、即ちPSD40と取引ログファイル44が あるところでの遠隔会計と記録を含む。ネットワークの PCメーターシステム10°は、要求するクライアントP C20による局内取引処理と、メーターサーバーPC21、 即ちPSD40があるところでの遠隔会計と、ネットワー クサーバー30、即ち取引ログファイル44があるところで の遠隔記録とを含む。従って、取引処理は、分散した処 理の会計機能とは離れている。取引のステップは、ネッ トワークの異なるPC間で別れている。ネットワークの PCメーターシステム10と10'におけるように、分散し た処理用にネットワークメーターを構成することは、有 利である。もし、ネットワークサーバー30がダウンして も、PSDが結合したクライアントPCが、独立型モー できる。さらに、PSDが取り付けられたクライアント PC20がネットワーク上で記録されていなくても、ネッ トワークメーター取引を実行することができる。例え ば、ネットワーク上で記録されていないクライアントP Cは、独立型モードで作動でき、ネットワーク上で記録 されているクライアントPCは、PSDが結合した他の クライアントPCにアクセスすることができる。

【0036】クライアントPCが、ネットワーク上の遠 隔PSDにアクセスしようとするとき、別の利用可能な PSDの優先順位を付けたリストをユーザーに選択のた 40 95とウィンドウズNTは、マイクロソフトコーボレーシ め表示することができる。利用可能なPSDの優先順位 の順番は、次のものを使用してもよい。

- 郵便物の投函住所と同じジップコードを有するPS n
- 局内のPSD (クライアントPCと同じ位置)
- 3. 局内のPSDと同じ投函元ジップコードを有する遠
- ジップコードの3桁が項目1~3と同じPSD
- 5. 残りのPSD

【0037】クライアントコンピュータのウィンドウズ 50 アントPCに結合し、取引ログが集中したネットワーク

オペレーティングシステムに基づいて、本発明の好適な 実施例を記述してきた。本発明はどのようなコンピュー タオペレーティングシステムで使用するのにも適する。 本発明の実施例は郵便料金メーターシステムとして記述 されているが、本発明は、金銭取引、項目取引、情報取 引等の取引証明を含むどのような値のメーターシステム にも適用することができる。

【0038】オープンシステムのメーターネットワーク についてについて、好適な実施例を記述してきた。本発 でメーターの能力が不能になる。ネットワークのPCメ 10 明は、好適な実施例で記述したクライアントPCの代り にデジタル郵便料金メーターを使用するクローズドシス テムのメーターネットワークにも適用できる。このよう たクローズドシステムのメーターネットワークを図8に 示す。ネットワークメーターシステム510は、従来のよ うにパーソナルコンピュータ等のネットワークサーバー 530に結合した複数のクライアントモジュール520(5つ を示す)を備える。クライアントモジュールは、郵便料 金証印の印刷専用のデジタルプリンターである。各クラ イアントモジュールは、ディスプレー、キーボード、プ 20 リンター522を有する従来のメーターシステムと似てい るが、幾つかのクライアントモジュールは会計モジュー ル即ちPSDを取り付けられていない。ネットワークメ ーターシステム510には複数のPSD540(2つを示す) があり、幾つかのクライアントモジュール520に少なく とも1つのPSD540が結合するのが好ましい。PSD5 40は、従来の電子郵便料金メーターの会計ユニットに似 た会計モジュールである。特定のPS D540がメーター 取引のためアクセスされると、PSD540が取り付けら れたクライアントモジュール520は、取引の間メーター ドで作動するとき、メーター取引を実行するすることが 30 サーバー521(括弧内に示す)となる。PSD540がPSD が結合するクライアントモジュール520によりアクセス されると、クライアントモジュール520は従来のメータ ーとして機能する。クローズドシステムのメーターネッ トワークのより詳細な説明は、前述の関連米国特許出願 (代理人番号E-648) に記載されている。

> 【0039】本発明は、特定の実施例に関連して記載し た。しかし、前述したように、変更を行うことができ る。従って、特許請求の範囲は、本発明の精神と範囲に 入る変形を包含することを意図している。ウィンドウズ ョンの商標である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の好適な実施例によるPSDがクライ アントPCに結合したネットワークPCメーターシステ ムのプロック線図である。

【図2A】 本発明の他の実施例によるPSDがクライ アントPCに結合し、取引ログが集中したネットワーク PCメーターシステムのブロック線図である。 【図2B】 本発明の他の実施例によるPSDがクライ

PCメーターシステムのブロック線図である。

【図3】 本発明の他の実施例によるPSDがネットワ ークサーバーに結合したネットワーク PCメーターシス

テムのブロック線図である。 【図4】 独立型モードで作動するクライアントPCで

ある。

【図5】 図1の好適な実施例によるクライアントPC がメーターサーバーモードにあるネットワーク P C メー ターシステムのプロック線図である。

【図6】 クライアントPCが遠隔PSDにアクセスす 10 30 ネットワークサーバー

【図7】 クライアントPC/メーターサーバーからネ*

るフローチャートである。

*ットワーク上の他のクライアントPCへの同報通信要求 とメッセージのフローチャートである。 【図8】 本発明のクローズドシステムのメーターネッ トワークのブロック線図である。

【符号の説明】

5 データセンター

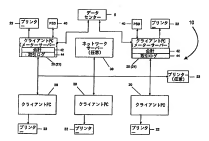
20 クライアントPC

22 プリンター

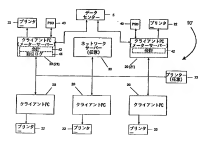
23 プリンター

40 PSD

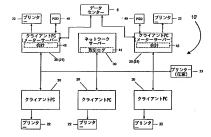
[図1]



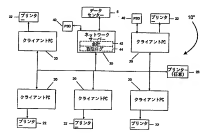
[図2A]



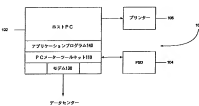




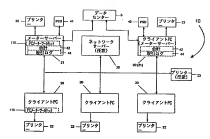
[図3]



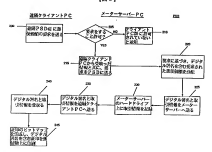
[図4]



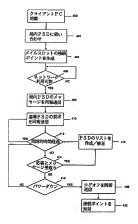




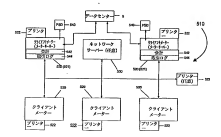
[図6]







[図8]



フロントページの続き

- (72)発明者 リンダ エイ グラヴァル アメリカ合衆国 マサチューセッツ州 01570 ウェブスター ピーコン パーク 711
- (72)発明者 ディヴィッド ケイ リー アメリカ合衆国 コネチカット州 06468 モンロー アルパイン ロード 12
- (72)発明者 ペリー エイ ピアース アメリカ合衆国 コネチカット州 06820 ダリエン レイモンド ハイツ 11
- (72)発明者 デイヴィッド ダブリュー ライリー アメリカ合衆国 コネチカット州 06612 イーストン ウットランド ドライヴ 31
- (72)発明者 フレデリック ダブリュー ライアン ジュニア アメリカ合衆国 コネチカット州 06478 オックスフォード ネイブルス レーン
- ダリエン レイモンド ハイツ 11 (72)発明者 マシュー イー サンチェス アメリカ合衆国 コネチカット州 06405 ブランフォード フラット ロック ロ ード 43

【外国語明細書】

POSTAGE METERING SYSTEM AND METHOD FOR ÄÜTOMATIC
DETECTION OF REMOTE POSTAGE SECURITY DEVICES ON A
NETWORK

Field of the Invention

The present invention relates generally to a postage metering system and method for printing postage indicia using a personal computer and, more particularly, to a postage metering system and method for printing postage indicia in a network of personal computers.

Related Applications

The present application is related to the following U.S. Patent Applications Serial Nos. (Attorney Docket E-644, E-646, E-647, E-648, E-649 and E-696), all filed concurrently herewith and assigned to the assignee of the present invention.

Background of the Invention

The Information-Based Indicia Program ("IBIP") is a distributed trusted system proposed by the United States Postal Service ("USPS") to retrofit and augment existing postage meters using new technology known as information-based indicia. The program relies on digital signature techniques to produce for each envelope an indicium whose origin cannot be repudiated and content cannot be modified. IBIP is expected to support new methods of applying postage in addition to the current approach, which typically relies on a postage meter to mechanically print indicia on mailpieces. IBIP requires printing a large, high density, two-dimensional ("2-D") bar code on a mailpiece. The 2-D bar code encodes information and is signed with a digital sinnature.

The USPS has published draft specifications for IBIP. The INFORMATION BASED INDICIA PROGRAM (IBIP) INDICIUM SPECIFICATION, dated June 13, 1996, and revised July 23, 1997, ('IBIP Indicium Specification'') defines the proposed requirements for a new indicium that will be applied to mail being processed using IBIP. The INFORMATION BASED INDICIA PROGRAM POSTAL SECURITY DEVICE SPECIFICATION.

dated June 13, 1996, and revised July 23, 1997, ("IBIP PSD Specification") defines the proposed requirements for a Postal Security Device ("PSD") that will provide security services to support the creation of a new "information based" postage postmark or indicium that will be applied to mail being processed using IBIP. The INFORMATION BASED INDICIA PROGRAM HOST SYSTEM SPECIFICATION, dated October 9, 1996, defines the proposed requirements for a host system element of IBIP ("IBIP Host Specification"). The specifications are collectively referred to herein as the "IBIP Specifications". IBIP includes interfacing user (user), postal and vendor infrastructures which are the system elements of the program. The INFORMATION BASED INDICIA PROGRAM KEY MANAGEMENT PLAN SPECIFICATION, dated April 25, 1997, defines the generation, distribution, use and replacement of the cryptographic keys used by the USPS product/service provider and PSDS ("IBIP KMS Specification").

The user infrastructure, which resides at the user's site, comprises a PSD coupled to a host system ("Host") with printer. The PSD is a secure processor-based accounting device that dispenses and accounts for postal value stored therein.

The IBIP Indicium Specification provides requirements for the indicium that consists of both human-readable data and PDF417 bar code data. The human-readable information includes an originating address, including the 5-digit ZIP Code of the licensing post office, PSD ID/Type number, date of mailing and amount of the applied postage. The bar code region of the indicium elements includes postage amount, PSD ID, user ID, date of mailing, originating address, destination delivery point identification, ascending and descending registers and a digital signature.

An integrated mailing system is subject to open system requirements if it includes a computer interfaced to the meter and it prepares mailpiece fronts or labels that include both the destination address and the indicium. The integrated system is an open system even if different printers apply the address and the indicium. If the mailing system satisfies such criteria, the USPS considers the "meter" to be an open system peripheral device that performs the dual functions of printing the indicia and interfacing the PSD to

the Host. The integrated mailing system must be approved by the USPS according to open system criteria.

The IBIP Host Specification sets forth the requirements for a Host in an open system. The Host produces the mailpiece front including the return address (optional), the delivery address (required), the Facing Identification Mark ("FIM"), and the Indicium as an integral unit. The Host may print this unit on the actual mailpiece stock or label(s) for later attachment to the mailpiece. The Host provides the user with an option to crnit the FIM (e.g., when the FIM is preprinted on envelopes). The Host produces standardized addresses, including standard POSTNET delivery point bar code, for use on the mailpiece. The Host verifies each address at the time of mailpiece creation. The Host then creates the indicium and transmits it to the printer.

The IBIP Specifications define a stand-alone open metering system, referred to herein as a PC Meter or Stand-alone PC Meter. The Stand-alone PC meter has one personal computer ("PC") which operates as the Host ("Host PC"). The Host PC runs the metering application software and associated libraries (collectively referred to herein as "Host Applications" and "PC Meter Toolkit") and communicates with one or more attached PSDs. The Stand-alone PC Meter can only access PSDs coupled to the Host PC. There is no remote PSD access for the Stand-alone PC Meter.

The Stand-alone PC Meter processes transactions for dispensing postage, registration, and refill on the Host PC. Processing is performed locally between the Host and the PSD coupled thereto. Connections to a Data Center, for example for registration and refill transactions, are made locally from the Host through a local or network modem/internet connection. Accounting for debits and credits to the PSD are also performed locally, logging the transactions on the Host PC, which is the PC where the transactions are processed on and to which the PSD is attached. Thus, the accounting of funds and transaction processing are centralized on a single PC. The Host PC may accommodate more than one PSD, for example supporting one PSD per serial port. Several applications programs running on the Host PC, such as a word processor or an envelope designer, may access the Host Applications.

The IBIP Specifications do not address an IBIP open metering system on a network environment. However, the specifications do not prohibit such a network-based system. Generally, in a network environment a network Server PC controls remote printing requested by a Client PC on the network. Of course, the Client PC controls any local printing.

One version of a network metering system, referred to herein as a "Virtual Meter", has many Host PCs without any PSDs coupled thereto. The Host PCs run client applications, but all PSD functions are performed on Server PCs located at a Data Center. The Host PCs must connect with the Data Center to process transactions such as postage dispensing, meter registration, or meter refils. Transactions are requested by the Host PC and sent to the Data Center for remote processing. The transactions are processed centrally at the Data Center and the results are returned to the Host PC. Accounting for funds and transaction processing are centralized at the Data Center. See, for example, U.S. Patent No. 5,454,038, which is assigned to the assignee of the present Invention. The Virtual Meter does not conform to all the current requirements of the IBIP Specifications. In particular, the IBIP Specifications do not permit PSD functions to be performed at the Data Center.

Summary of the Invention

It has been found that an open metering system, which conforms to the IBIP Specifications, can be implemented on a conventional local area, or wide area, network to form a "Network PC Metering System". The Network PC Metering System includes a plurality of Client PCs operatively coupled to a Network Server PC as part of a conventional network. The Network PC Metering System is configured with at least one PSD ocupled to at least one of the Client PCs, whereby authorized ones of the other Client PCs on the network can obtain postage value from a PSD that is remote from the requesting Client PC. Any Client PC may have one or more PSDs attached thereto. Each Client PC has access, if authorized, to both its own local PSD(s), if any, and any other Client PC's PSD(s) ("remote PSDs") in the network.

Each Client PC runs its own client metering application to dispense postage and to perform registration and refill operations. For each PSD in the Network PC Metering System, the Client PC to which the PSD is coupled controls processing transactions for dispensing postage and registration and refill of the PSD. When performing such operations, the Client PC functions as a server for the metering transaction, and is referred to herein as a "Meter Server PC". In the Network PC Metering System the accounting for debits and credits to the PSD and the logging of transactions are performed on the Meter Server PC. Thus, the transaction processing is performed remotely when a Client PC is accessing a remote PSD. In alternate embodiments, the logging of transactions is performed on a network server to which the Client PCs are connected ("Network Server PC").

In one embodiment, modems or internet connections for accessing the Data Center are located in the Meter Server PC. In alternate embodiments, the modern may be located in the PSD or the Client PC and the Internet connection may be in the Client PC.

It has also been found that the Network PC Metering System can be configured such that each Client PC dynamically knows which remote PSDs are available for use by such Client PC, and that each Meter Server PC, i.e., each Client PC with a PSD coupled thereto, dynamically knows which Client PCs are on-line that are authorized to use the PSD coupled to the Meter Server PC.

There are several benefits that are realized from the present invention. One such benefit relates to the postal regulations requiring that the postage printed on a metered mailplece must be obtained from a meter licensed from the local post office at which the mailplece is deposited for mailing, commonly referred to as "origin of deposit" or "domain". With a plurality of PSDs accessible over a computer network a user at a Client PC is not limited to a single PSD having a single origin of deposit or domain. For example, while most users of a network metering system located in Shelton, Connecticut may be willing to deposit their mailpleces in the Post Office in Shelton, Connecticut, other users may intend to deposit their mailpleces at different origins of deposit, such as Stamford, Connecticut. Furthermore, some of the users may be at a Client PC that is physically located in Stamford,

Connecticut but is connected to a network server physically located in Shelton Connecticut. The present invention provides each user of a Client PC on the network with access to several PSDs having different origins of deposit.

Another benefit of the present invention is that mailpieze generation does not have to be interrupted because of PSD funds limitation. For example, when a large mail run requires more postal value than is stored on a single PSD, the user can access another PSD on the network to complete the mail run without having to interrupt the mail run to refill the PSD that is low on funds.

The present invention provides a postage metering system that includes a plurality of printer modules connected as part of a network and operating as clients on the network. Postal security devices (PSDs) are coupled the clients. Each PSD is local to the coupled client functioning as a host to the PSD and remote to the other of the plurality of clients. The PSD includes unique identification, postal value storage and a digital signature generator. The clients function as a postage metering network wherein a client requests evidence of postage payment from a remote PSD for concluding postage metering transactions. Each of the clients determines which of the remote PSDs are available for metering transactions on the network by broadcast messages and requests. In one embodiment, a broadcast request for the identity of remote PSDs whose host is logged onto the network is sent over the network by a client when the client logs onto the network. Additional broadcast requests are periodically sent over the network by the client to other clients logged onto the network. Broadcast messages indicating the unique identification of the PSD coupled to a host are sent over the network by the host when the host logs onto the network. Additional broadcast messages are sent periodically over the network by the host. Another broadcast message indicating that a PSD is no longer available is sent over the network by the host when it logs off the network. In alternate embodiments a network server controls broadcast requests and messages.

In an open metering system, the printer modules are general purpose computers, such as personal computers. It has also been found that the present invention is also suitable for closed metering networks. In a closed metering system, the printer modules are postage meters, such as digital postage meters.

Description of the Drawings

The above and other objects and advantages of the present invention will be apparent upon consideration of the following detailed description, taken in conjunction with accompanying drawings, in which like reference characters refer to like parts throughout, and in which:

Fig. 1 is a block diagram of a preferred embodiment of a Network PC Metering System with PSDs couple to Client PCs in accordance with the preferred embodiment of the present invention;

Fig. 2 (2A and 2B) are block diagrams of alternate embodiments of a Network PC Metering System with PSDs couple to Client PCs with a centralized transaction log;

Fig. 3 is a block diagram of another alternate embodiment of a Network PC Metering System with the PSD coupled to a network server,

Fig. 4 is a Client PC operating in stand-alone mode;

Fig. 5 is a block diagram of the embodiment of a Network PC Metering System of Fig. 1 with a Client PC in Meter Server mode;

Fig. 6 is a flow chart of a Client PC accessing a remote PSD;

Fig. 7 is a flow chart of a Client PC/Meter Server broadcasting requests and messages to other Client PCs on the network; and

Fig. 8 is a block diagram of a closed system metering network in accordance with the present invention.

Detailed Description of the Present Invention

In describing the present Invention, reference is made to the drawings, wherein there is seen in Figs. 1-3, three alternate embodiments of a Network PC Metering System. Fig. 1 shows one embodiment of the present invention. A Network PC Metering System, generally designated 10, includes a plurality (five are shown) of Client PCs 20 conventionally coupled to a Network Server 30. Each PSD 40 (two are shown) of Network PC Metering System 10 is coupled to one of Client PCs 20. Each Client PC includes a conventional personal computer system with display, keyboard, and an unsecured printer

22. (Optionally, each Client PC may access a network printer 23 connected directly to the network.) Preferably, a plurality of PSDs exists in Network PC Metering System 10, with at least one PSD 40 being coupled to several Client PCs 20. When a specific PSD 40 is accessed for a metering transaction, Client PC 20, to which the PSD 40 is attached, becomes a Meter Server PC 21 (shown within parenthesis) for the remainder of the transaction. When the PSD 40 is being accessed by the Client PC 20 to which the PSD is coupled the Client PC 20 is functioning as a stand-alone PC meter. An example of a stand-alone PC metering system is described in U.S. Patent Application Serial No. 08/575,112, filed December 19, 1995.

In the preferred embodiment, the postal funds accounting and the transaction processing occur in the Meter Server PC 21. It will be understood that this is a decentralized approach concerning funds accounting and transaction accounting because each Client PC 20 having a PSD 40 attached thereto maintains accounting information (departmental accounting registers 42) and transaction information (transaction logs 44) relating to transactions occurring only at its PSD 40.

Figs. 2A and 2B show alternate embodiments of the present invention. Network PC Metering System, generally designated 10', includes a plurality (five are shown) of Client PCs 20 conventionally coupled to a network server 30. Each PSD 40 (two are shown) of Network PC Metering System 10' is coupled to one of Client PCs 20. Each Client PC includes a conventional personal computer system with display, keyboard, and an unsecured printer 22 (and/or optional network printer 23). As in the preferred embodiment, a plurality of PSDs exists in Network PC Metering System 10', with at least one PSD 40 being coupled to several Client PCs 20. When the specific PSD is accessed for a metering transaction, the Client PC 20, to which the PSD 40 is attached, becomes a Meter Server PC 21 for the remainder of the transaction (Fig. 5). In this embodiment the postal funds accounting occurs in Meter Server PC 21 when the transaction has been concluded. However, the transaction processing occurs at Network Server 30. It will be understood that this is a decentralized approach concerning funds accounting because each Client PC 20 that has a PSD 40 attached thereto maintains accounting information (accounting registers 42) relating to transactions occurring only at

its PSD. However, this embodiment provides a centralized approach concerning transaction accounting because one of the Meter Servers 21 (Fig. 2A) or Network Server 30 (Fig. 2B) maintains transaction information (transaction logs 44) relating to transactions occurring at any PSD.

Fig. 3 shows a third embodiment of a Network PC Metering System, generally designated 10", in which at least one PSD 40 is coupled to a Network Server 30 and a plurality of Client PCs 20 are conventionally connected to the Network Server 30. Each Client PC includes a conventional personal computer system with display, keyboard, and an unsecured printer 22 (and/or optional network printer 23). All accounting occurs in PSD 40 and transaction logs 44 are stored in Network Server 30. An example such an embodiment is described in U.S. Patent Application Serial No. 08/575,109, filed December 19, 1995. This embodiment comprises a Network Server 30 functioning as server for a conventional network, such as a local area network, and also functioning as Meter Server PC 21 with PSD 40 coupled thereto. Requests for indicia originate from and printing of indicia occur at a Client PC 20. However, funds accounting and transaction processing occur at Network Server 30. It will be understood that the Client PCs 20 may be connected to Network Server 30 by modern. It will further be understood that Network Server 30 may be located at a Data Center. It will be understood that this is a centralized approach concerning funds accounting and transaction accounting because the PSD coupled to Network Server 30 maintains departmental accounting (accounting registers 42) and transaction information (transaction logs 44) relating to transactions occurring only in Network-PC Metering System 10"

Referring again to Figs. 1 and 2, Network PC Metering Systems 10 and 10' are configured with one or more PSDs 40 coupled to one or more Client PCs 20. In such configurations, the Client PC 20 becomes a Stand-alone PC Meter when a metering transaction is processed locally on its coupled PSD 40. When operating as a Stand-alone PC Meter, such Client PC 20 performs the previously described metering transaction, acting as both the requesting Client PC and the Meter Server PC. As a Stand-alone PC Meter, Client PC 20 can only access the PSD 40 coupled to it. There is no remote vault access when a Client PC is processing a metering transaction on the local PSD.

Referring now to Fig. 4, a Client PC 20 is shown in Stand-alone PC Meter mode, generally designated 100. Stand-alone PC Meter 100 includes Host PC 102, PSD 104 and printer 106. Stand-alone PC Meter 100 processes the functions for PSD registration, PSD refill, and postage dispensing as transactions for PSD 104. Processing is performed locally by metering software component 110 (referred to herein as 'PC Meter Toolkit") running in Host PC 102. In the preferred embodiment, PC Meter Toolkit is a Component Object Model/Distributed Component object Model (COM/DCOM) object (typically implemented as a dynamic link library (DLL) or OLE control) with interfaces to perform metering operations. One such interface maintains a list of local and remote PSDs on the network. This interface maintains a current list of all known and attached PSDs (the 'metertable') at the time it is instantiated. There is also a refresh method that Host and Client applications may use to update the list. An example of a PC metering system using a DLL with interfaces to perform metering operations is described in previously noted U.S. Patent Application Serial No. 08/575,112, filed December 19, 1995.

This Toolkit implementation allows Meter Servers to be local or remote without any changes in the Client PC interface. The PC Meter Toolkit and Meter Server could be within the same computer, computers connected via a local area network or the internet. Network protocol negotiation is handled, for example, by the Windows operating system. For additional information COMDCOM see technical white papers for Microsoft Windows NT_® Server, including: DCOM Architecture; DCOM Technical Overview; and DCOM The Distributed Component Object Model, A business Overview; incorporated herein in their entirety by reference.

PC Meter Toolkit 110 includes the following components: a transaction handler, a vault interface, and a transaction log handler. Connections to the Data Center 5 can be made locally from the Stand-alone PC Meter 100 via modem 130. Accounting for debits and credits to the PSD are also performed locally, logging the transactions on the hard drive of Stand-alone PC Meter 100. In this manner, the transaction processing and funds accounting are centralized on the Client PC operating as Stand-alone PC Meter 100.

Stand-alone PC Meter 100 may accommodate more than one PSD per PC, for example, supporting one vault per serial port. Several Host or client

applications programs 140, such as a word processor or an envelope designer, may access the PC Meter Toolkit 110 concurrently.

The PC Meter Toolkit 110 provides standard metering functions, such as dispensing postage, PSD refills, and PSD registration. The PC Meter Toolkit 110 resides in all Meter Servers and remote Client PCs capable of printing postage. The user of Stand-alone PC Meter 100 can access local or remote PSDs using PC Meter Toolkit 110. The PC Meter Toolkit 110 provides a list of the available PSDs from which the user selects a desired PSD for a particular transaction.

The COM/DCOM network concept provides mechanisms for a remote Client PC to gain access rights to the PC Meter Toolkit component in a PC Meter Server. Optionally, every Client PC can be given access rights to the PC Meter Server whereby the PC Meter Server's PSD PIN (password) can be used to authorize access to postage functions in the PC Meter Server and its PSD. By default, all PSDs are considered remotely accessible by all Client PCs unless configured differently by the user. Alternatively, the list of available PSDs can be customized based on user or system filters. For example, only sharing vaults whose origin zip metches the return address of the mail piece. In the preferred embodiment, the PSD is not active during access for authorization because PIN validation is performed by the PC Meter Server. The PC Meter Server obtains the PSD PIN from the PSD to perform validation. In an alternate embodiment, the PIN validation could occur within the PSD. This is a secure process because the PIN is stored in the PSD.

During the creation of a mailplece, the user performs the following functions whether the PC meter is operated in stand-alone mode or network mode. The user can select CD-ROM addressing or dialup addressing (at the Data Center 5) to obtain correct addressee information. The user can choose the class of mail service (rate category) for the mailpiece. The user can select from a list of rate categories that are authorized by the Post Office. The user can view an indicium on the monitor while designing the mailpiece and print preview the mailpiece with an indicium image. PC Meter Toolkit 110 provides a method to draw the indicium image and 2D bar code before printing. The indicium may be marked as visible or invisible for display purposes. See U.S. Patent Application Serial No. 08/922875, entitled METHOD FOR

PREVENTING FRAUDULENT PRINTING OF A POSTAGE INDICIUM DISPLAYED ON A PERSONAL COMPUTER filed September 3, 1997 and assigned to the assignee of the present invention, which discloses a method for preventing fraudulent printing of a postage indicium displayed on a personal computer. The user can change the postage amount, class of service and date of mailing. These changes are reflected in the indicium image.

PC Meter Toolkit 110 provides postal funds security because the user can not print an indicium without accounting for a debit to the PSD. Furthermore, there is no direct access to the indicium image, except through the PC Meter Toolkit transactions. The PC Meter Toolkit uses atomic transactions to tie the debit to PSD with the enabling of printing of the indicium image. The atomic transaction ensures that the debit to the PSD is complete before printing the indicium.

The transaction log stores funds transactions for PSD dispensing and refills. For Network PC Metering System 10, each Client PC stores the daily transaction log file for its local PSD(s). The user may select the local drive and directory path for the log file. For Network PC Metering System 10', each Client PC forwards transaction information for its local PSD(s) to Network Server 30 which stores the daily transaction log file. Once the accounting for a malipiece transaction is completed, the client application requesting the transaction spools the mail piece corresponding to the transaction to the PC print manager for printing the indictium.

Network PC Metering System (10 or 10') has many Client PC's with or without PSD(s) attached. Each Client PC has access to both its own local PSD(s) and remote PSDs in the network. Each Client PC can run its client application to dispense postage and initiate registration and refills.

As previously stated, Network PC Metering System (10 or 10) processes transactions for dispensing postage, PSD registration, and PSD refill on the Client PC 20 where the specific PSD 40 is located. This requires the transaction processing to be performed remotely if the user is accessing a remote PSD. Modems for accessing Data Center 5 are preferably located on each Client PC 20 having a PSD 40 coupled thereto. However, a single modem may be located on the Network Server 30 instead of several modems

on each Client PC 20 having a PSD 40 coupled thereto. In this manner, PSD registrations, and PSD refills are processed through Network Server 30.

The software components for the Network PC Metering System (10 or 10') include the software components for the Stand-alone PC Meter along with two additional components. Iisted below.

Referring now to Fig. 5, a Client PC 20 enters Meter Server PC 21 mode when another Client PC 20 on the network initiates remote access of PSD 41 through its PC Meter Toolkit 110. Meter Server PC 21 processes the functions for PSD registration, PSD refill, and postage dispensing as transactions for PSD 1. Processing is performed at Meter Server PC 21 by the previously described PC Meter Toolkit 110 residing in Meter Server 21 and at Client PC 20 by the PC Meter Toolkit 110 residing in Client PC 20.

Using a DCOM implementation, the PC Meter Toolkits 110 residing in the Client PC 20 and the Meter Server 21 operate in conjunction with each other such that the remote requesting Client PC 20 and Meter Server PC 21 operate collectively as a PC meter regardless of PSD/Toolkit location. The PC Meter Toolkit 110 residing in Meter Server 21 handles messages from and to the requesting Client PC 20, and handles standard metering functions, such as dispensing postage, PSD refils, and PSD registration, for PSD 41 in the same manner as when in stand-alone mode.

Referring now to Fig. 6, at step 200, Client PC 20 sends a request through its PC Meter Toolkit 110 to remote PSD 41 for postal value for a malipiece. At step 205, Meter Server 21 determines whether the Client PC 20 is authorized to make the request. If not authorized, then at 210, Meter Server 21 responds to Client PC 20 that it is not authorized to access PSD 41. If authorized, then at step 215, Meter Server 21 processes the request through its PC Meter Toolkit 110 sends the request to PSD 41 with information received from remote Client PC 20. At step 220, PSD 41 dispenses the requested postal value including a digital signature based on the request. At step 225, PSD 41 sends the digital signature and transaction information to Meter Server 21. At step 230, Meter Server 21 through its PC Meter Toolkit 110 records the transaction information in a transaction go on its hard drive. At step 235, Meter Server 21 sends the digital signature and at least some of the transaction information to remote Client PC 20. At step 240,

Client PC 20 receives the digital signature and transaction information and, at step 245, Client PC 20 generates an indicium bitmap and prints the indicium including digital signature on mailbiece

Networked Operations

Microsoft's Windows 95 ** and Windows NT** operating systems provide facilities through DCOM and other mechanisms to implement network communications. Through the use of DCOM, objects can communicate via a mechanism referred to as connection points, which can be used to implement direct communication, multi-casting (more than one client receives messages), or broadcasting (all clients receive messages). This can be done between processes on the same computer or multiple computers on a network or on the internet. Mailslots is another Windows mechanism that permits the same communications facilities. The PC Meter Tockit 110 uses these facilities to exchange information about the location and disposition of PSDs on the network.

When a Client PC logs into the network, the PC Meter Tocikit 110 running on the Client PC registers the necessary connection points; one common to all PC Meter Tocikits on the network, and one specific to the Client PC itself. The common connection point is used to send and receive multi-casted messages from all Clients. The specific connection point is for messages intended solely for one particular Client PC Meter Tocikit, such as a request or response for evidence of postage payment.

Upon initialization, the Client PC's PC Meter Toolkit 110 uses the common connection point to send a message for all other PC Meter Toolkits to respond with available PSDs. PC Meter Toolkits running on PC Meter Servers 21 then respond to the Client PC's specific connection point with information about the location and identities of any attached PSDs. Referring to figure 2A, the list of available PSDs is consolidated and presented to applications that require postage metering functions. Referring to Figure 2B, the list of available PSDs is consolidated along with locally attached PSDs and the complete list presented to applications that require postage metering functions. In this case, the PC Meter Toolkit 110 also sends messages to the

common PC Meter Toolkit connection points indicating that another PSD is available for use by other PC Meter Toolkits.

When a remote Client PC 20 selects a PSD 40 to use, the PC Meter Toolkit 110 uses the Information collected at initialization to know where the particular PSD is located, and how to communicate with it.

In operation, the PC Meter Toolkit 110 also handles messages regarding the status of PC Meter Toolkits 110 on the network. Should new PC Meter Toolkits be started on other Client PCs 20, the local PC Meter Toolkit responds with information regarding any attached PSDs 40. Should messages be received indicating that a new PC Meter Client 20 has come online with its own PSD(s) 40, the PC Meter Toolkit updates its liet of available PSDs. Similarly, if a Client PC 20 is shutting down, messages are sent to all Client PCs indicating that any local PSDs will no longer be available. It is noted that all messages between PC Meter Toolkits 110 can be encrypted for added security.

The effect of the Client PC Startup and Shutdown multi-casts is that all Client PCs 20 dynamically know exactly which PSDs 40 are available. Clients also have the ability to ask explicitly for a refreshed list of available PSDs 40 since it is possible that a machine can go off-line without proper notification. DCOM also provides mechanisms for this with continual pinging to catch computers improperly notifying clients/servers.

Referring now to Fig. 7, at step 400, a Client PC starts up and queries for local PSDs at step 402. If local PSDs are available, Client PC is also a Meter Server for the local PSDs. At step 404, PC Meter Toolkit 110 in the Client PC creates mailslot connection points in the Client PC. When the Client PC detects the presence of a network, at step 406, then PC Meter Toolkit 110 broadcasts a message, at step 408, for the availability of its local PSD(s), if previously detected, and, at step 410, broadcasts a request for the identity and location of remote PSDs available on the network. The broadcast request is repeated whenever a periodic time has elapsed at step 412. This ensures that the Client PC is updated with information on the current available errorote PSDs on the network. When Client PC receives, at step 414, a response to its requests or receives messages from other Client PCs identifying remote PSDs on the network, then at step 416, PC Meter Toolkit

110 builds / modifies a list of available PSDs on the network. At step 418, if the Client PC is a Meter Server with a local PSD and it logs off the network, i.e., powers down, the Client PC broadcasts its logoff which advises the other Client PCs that its local PSD is no longer available on the network. At step 420, PC Meter Toolkit 110 in the Client PC destroys the mailslot connection points in the Client PC.

Centralized vs. Distributed Processing On the Network

A PC Metering system must account for funds for all mail pieces and refills. This requires saving trensaction records in a sequential transaction log file. Both postage dispensing and refills should be kept in the same sequential file such that meter discrepancies, such as discrepancies due to meter movement between Client PCs on the network, can be reconciled. The following paragraphs summarize the impact of using centralized vs. decentralized accounting for the transaction log on a network metering system.

In a network metering configuration, if accounting for funds is summarized by a user, transactions could be logged where the user is located. This would require consolidating log files only if the user has more than one PC at which transactions can be initiated, i.e., the user moves between PCs). This method uses decentralized accounting, logging transactions on the user's PC.

If accounting for funds is summarized by a meter, transactions should be logged where the meter, i.e. the PSD, is located. This would require consolidating log files only if the PSD could be attached to any PC (PSD moves between PCs). This method uses decentralized accounting, logging transactions on the PSD's PC.

If accounting for funds is summarized by department (i.e. departments have several users that can access several PSDs), transactions must be consolidated if the logging of transactions was performed where the user is located or where the PSD is located.

An alternative to such consolidation of log files from PCs is a centralized accounting and logging of all transactions on same PC or a centralized server. Transactions would have to be sent to the Network Server

PC for every mail piece, producing heavy network traffic. If the centralized server is down, or otherwise not available, then no postage dispensing or refills can occur, disabling metering capabilities over the entire network. A centralized server for Network PC Metering System is not the preferred embodiment of the present Invention.

Network PC Metering Systems 10 and 10' are representative of distributed processing of the metering transaction. Network PC Metering System 10 involves local transaction processing requested by a requesting Client PC 20, and remote accounting and logging at the Meter Server PC 21, i.e., where the PSD 40 and transaction log file 44 are located. Network PC Metering System 10' involves local transaction processing by the requesting Client PC 20, remote accounting at the Meter Server PC 21, i.e., where the PSD 40 is located, and remote logging at the Network Server 30, i.e. where transaction log file 44 is located. Thus, the transaction processing is split from the accounting functionality in distributed processing. The steps of the transaction are split between different PCs of the network

There is an advantage to configuring network metering for distributed processing, such as In Network PC Metering Systems 10 and 10°. If Network Server 30 is down, metering transactions may still be performed when Client PCs having PSDs coupled thereto operate in stand-alone mode. Furthermore, network-metering transactions may be performed even when a Client PC 20 with a PSD attached thereto is not logged on the network. For example, the Client PC not logged on the network can operate in stand-alone mode, and the Client PCs logged on the network can access other Client PCs having PSDs coupled thereto.

When a Client PC is attempting to access remote PSDs on the network, an optional prioritized list of available PSDs can be displayed to the user for selection. The prioritized ordering of the available PSDs may use the following heuristics:

- PSDs sharing the same ZIP as the originating address of the mailpiece
- 2. Local PSDs (same location as the Client PC)
- 3. Remote PSDs sharing the same origin ZIP as the local PSDs
- 4. PSDs having the same three digit ZIP as items 1-3

Remaining PSDs

The preferred embodiment of the present invention has been described based on a Windows operating system for the Client computers. It will be understood that the present invention is suitable for use with any computer operating system. It will further be understood that although the embodiments of the present invention are described as postage metering systems, the present invention is applicable to any value metering system that includes transaction evidencing, such as monetary transactions, item transactions and information transactions.

The preferred embodiment has been described for an open system metering network. It will be understood that the present invention applies also to a closed system metering network wherein digital postage meters are used in place of the Client PCs described in the preferred embodiment. Such a closed system metering network is shown in Fig. 8. A Network Metering System, generally designated 510, includes a plurality (five are shown) of Client modules 520 conventionally coupled to a Network Server 530, such as a personal computer. The Client modules are digital printers that are dedicated to printing postage indicium. Each Client module resembles a conventional digital metering system with optional display, keyboard, and an printer 522, however, some of the Client modules do not have an accounting module or PSD attached thereto. Preferably, a plurality of PSDs 540 (two are shown) exists in Network Metering System 510, with at least one PSD 40 being coupled to several Client modules 20. The PSDs 540 are accounting modules similar to accounting units in conventional electronic postage meters. When a specific PSD 540 is accessed for a metering transaction, the Client module 520, to which the PSD 40 is attached, becomes a Meter Server 521 (shown within parenthesis) for the remainder of the transaction. When the PSD 540 is being accessed by the Client module 520 to which the PSD is coupled the Client module 520 is functioning as a conventional meter. A more detailed description of a closed system metering network is provided in previously noted related U.S. Patent Application No. [Attorney Docket E-648].

While the present invention has been disclosed and described with reference to the embodiments thereof, it will be apparent, as noted above, that variations and modifications may be made therein. It is, thus, intended in the following claims to cover each variation and modification that falls within the true spirit and scope of the present invention.

Windows 95 and Windows NT are trademarks of Microsoft Corporation. . .

What is Claimed is:

- A postage metering system comprising:
- a plurality of printing means operatively connected as part of a network and operating as client printing means on the network, the client printing means including processor, memory and storage means;
- a plurality of postal security devices (PSDs), each of the PSDs being coupled to one of the client printing means, the PSD being local to the coupled client printing means functioning as a host to the PSD and remote to the other of the plurality of printing means, the PSD including unique identification, postal value storage means and digital signature means:

means in the client printing means for functioning as a postage metering network wherein a client printing means requests evidence of postage payment from a remote PSD for concluding postage metering transactions; and

means in each client printing means for determining which of the remote PSDs are available for metering transactions on the network.

- 2. The system of claim 1 wherein the determining means comprises a broadcast request sent over the computer network by first client printing means when the first client printing means logs onto the network, the broadcast request being for the identity of remote PSDs coupled to a host that is logged onto the network.
- The system of claim 2 wherein each host functions as a meter server for metering transactions between the other clients and the PSD coupled to said each host.
- The system of claim 3 wherein transaction information received from the PSD for each metering transaction is stored in the meter server.

- 5. The system of claim 1 wherein the determining means comprises a broadcast request periodically sent over the network by first client printing means to other client printing means logged onto the network, the broadcast request being for the identity of remote PSDs coupled to a host logged onto the network.
- 6. The system of claim 1 wherein the determining means comprises a broadcast message sent over the network by a host of a PSD when the host first logs onto the network, the broadcast message including the unique identification of the PSD coupled to the host.
- 7. The system of claim 1 wherein the determining means comprises a broadcast message sent periodically over the network by a host of a PSD, the broadcast message including the unique identification of the PSD coupled to the host.
- 8. The system of claim 1 wherein the determining means comprises a broadcast request periodically sent by a network server to all client printing means logged onto the network, the broadcast request to each of the client printing means logged onto the network for the identity of the PSDs coupled to the client printing means.
- 9 The system of claim 8 wherein the client printing means find available PSDs through the network server.
- 10. The system of claim 1 wherein the determining means comprises a broadcast message sent over the network by the client printing means having a PSD coupled thereto when the client printing means logs off the network, the broadcast message indicating that the PSD coupled thereto is no longer available.
- The system of claim 1 wherein each of the client printing means are limited to accessing only certain ones of the PSDs.

- 12. The system of claim 11 wherein first client printing means functions as a meter server for first metering transactions between the other client printing means and the local PSD coupled to the first client printing means, the other client printing means functioning as a meter client on the postage metering network for the first metering transactions.
- The system of claim 12 wherein the meter server determines whether the client printing means is authorized to request postage from the PSD.
- The system of claim 12 wherein the PSD determines whether the client printing means is authorized to request postage from the PSD.
- 15 The system of claim 1 wherein the printing means are personal computers.
- The system of claim 1 wherein the printing means are meter printers.
 - 17. A postage metering system comprising:
- a plurality of general purpose computers (computers) operatively connected as part of a computer network and operating as client computers on the computer network, the client computers including processor, memory and storage means;
- a plurality of postal security devices (PSDs), each of the PSDs being coupled to one of the client computers, the PSD being local to the coupled client computer functioning as a host computer to the PSD and remote to the other of the plurality of computers, the PSD including unique identification, postal value storage means and digital signature means;

means in the client computers for functioning as a postage metering network wherein a client computer requests evidence of postage payment from a remote PSD for concluding postage metering transactions; means in each client computer for determining which of the remote PSDs are available for metering transactions on the computer network.

- 18. The system of claim 17 wherein the determining means comprises:
- a broadcast request sent over the computer network by a first client computer when the first client computer logs onto the computer network and periodically thereafter, the broadcast request requesting the identity of each remote PSD coupled to a host computer logged onto the computer network:
- a broadcast message sent over the computer network by each host computer when said each host computer logs onto the computer network and periodically thereafter, the broadcast message indicating the unique identification of the PSD coupled to said each host computer; and
- a broadcast message sent over the computer network by said each host computer when said each host computer logs off the computer network, the broadcast message indicating that the PSD coupled thereto is no longer available.
- 19. The system of claim 18 wherein the determining means comprises a broadcast request periodically sent by a network server to all client computers logged onto the computer network, the broadcast request requesting that each of the client computers logged onto the network and functioning as a host computer identity each PSD coupled thereto, wherein the client computers find available PSDs through the network server.
- 20. The system of claim 18 wherein said each host computer functions as a meter server for metering transactions between the other client PSDs and the PSD coupled to said each host computer and the other client computers function as meter clients on the postage metering network, wherein transaction information received from the PSD for each transaction request is stored in the meter server.
- The system of claim 20 wherein the meter server determines whether the client computer is authorized to request postage from the PSD.

- The system of claim 20 wherein the PSD determines whether the client computer is authorized to request postage from the PSD.
- 23. The system of claim 17 wherein each of the client computers are limited to accessing only certain ones of the PSDs.
 - A transaction evidencing system comprising:
- a plurality of general purpose computers (computers) operatively connected as part of a computer network and operating as client computers on the computer network, the client computers including processor, memory and storage means, and at least some of the client computers including transaction evidencing software that selectively runs on the client computers:
- a plurality of postal security devices (PSDs), each of the PSDs being coupled to one of the client computers, the PSD being local to the coupled client computer functioning as a host computer to the PSD and remote to the other of the plurality of computers, the PSD including unique identification, digital signature means and transaction accounting means:

means in the client computers for functioning as a transaction evidencing network wherein a client computer requests and obtains transaction evidencing from a remote PSD for concluding transactions at the requesting client computer

means in each client computer for determining which of the remote PSDs are available for transactions on the computer network and the identification of each client computer coupled to the available PSDs.

- 25. The system of claim 24 wherein the determining means comprises:
- a broadcast request sent over the computer network by a first client computer when the first client computer logs onto the computer network and periodically thereafter, the broadcast request requesting the identity of each remote PSD coupled to a host computer logged onto the computer network;
- a broadcast message sent over the computer network by each host computer when said each host computer logs onto the computer network and

periodically thereafter, the broadcast message indicating the unique identification of the PSD coupled to said each host computer; and

- a broadcast message sent over the computer network by said each host computer when said each host computer logs off the computer network, the broadcast message indicating that the PSD coupled thereto is no longer available.
- 26. The system of claim 25 wherein the determining means comprises a broadcast request periodically sent by a network server to all client computers logged onto the computer network, the broadcast request requesting that each of the client computers logged onto the network and functioning as a host computer identity each PSD coupled thereto, wherein the client computers find available PSDs through the network server.
- 27. The system of claim 25 wherein said each host computer functions as a transaction evidencing server for transactions between the other client computers and the PSD coupled to said each host computer and the other client computers function as transaction evidencing clients on the computer network, wherein transaction information received from the PSD for each transaction request is stored in the transaction evidencing server.
- The system of claim 27 wherein the transaction evidencing server determines whether the client computer is authorized to request transaction evidencing from the PSD.
- The system of claim 27 wherein the PSD determines whether the client computer is authorized to request transaction evidencing from the PSD.
- 30. The system of claim 24 wherein each of the client computers are limited to accessing only certain ones of the PSDs.

31 A method for automatic detection of remote postage security devices (PSDs) on a network having a plurality of client devices to which the PSDs are coupled, the method comprising the steps of:

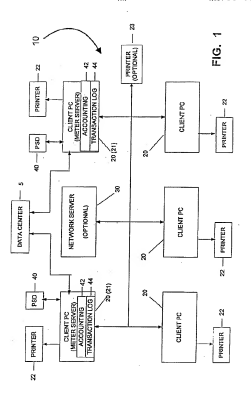
broadcasting a request over the network by a first client device when the first client device logs onto the network, the request requesting the identity of each remote PSD coupled to the other of the plurality of client devices which are functioning as a host to the PSD and are logged onto the network:

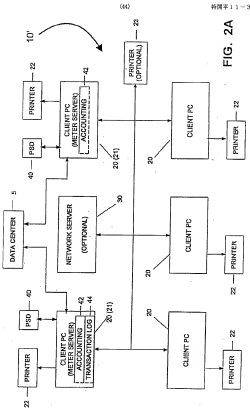
periodically thereafter rebroadcasting the request;

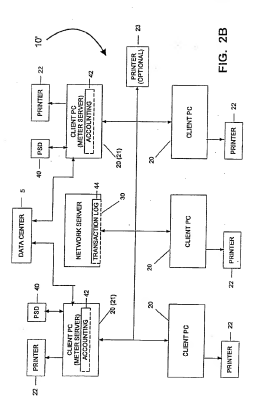
broadcasting a first message over the network by each host when said each host first logs onto the network, the first message indicating the unique identification of the PSD coupled to said each host:

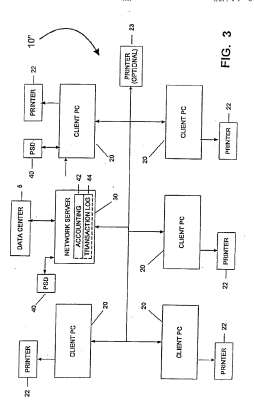
broadcasting a second message over the network by said each host when said each host logs off the network, the second message indicating that the PSD coupled thereto is no longer available; and

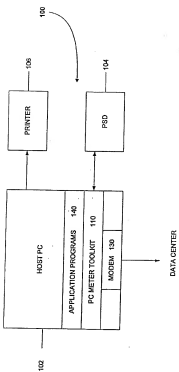
maintaining a list of PSDs available on the network.





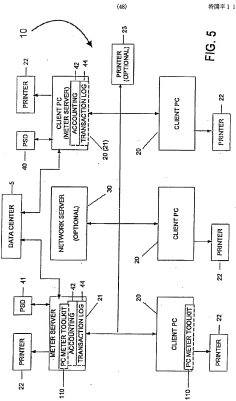


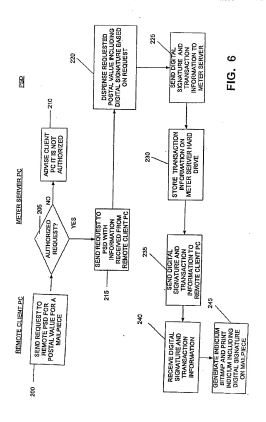


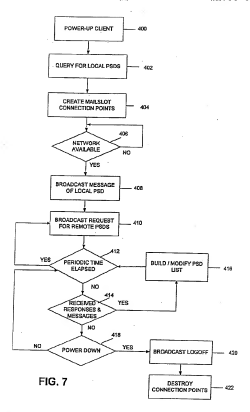


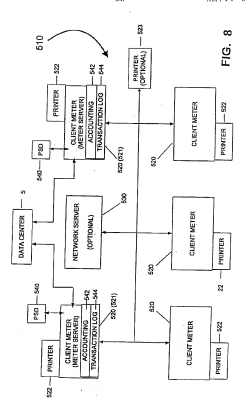
(47)

FIG. 4









POSTAGE METERING SYSTEM AND METHOD FOR AUTOMATIC DETECTION OF REMOTE POSTAGE SECURITY DEVICES ON A NETWORK

Abstract of the Invention

A postage metering system includes a plurality of printer modules connected as part of a network and operating as clients on the network. Postal security devices (PSDs) are coupled the clients. Each PSD is local to the coupled client functioning as a host to the PSD and remote to the other of the plurality of clients. The PSD includes unique identification, postal value storage and a digital signature generator. The clients function as a postage metering network wherein a client requests evidence of postage payment from a remote PSD for concluding postage metering transactions. Each of the clients determines which of the remote PSDs are available for metering transactions on the network by broadcast messages and requests. In one embodiment, a broadcast request for the identity of remote PSDs whose host is logged onto the network is sent over the network by a client when the client logs onto the network. Additional broadcast requests are periodically sent over the network by the client to other clients logged onto the network. Broadcast messages indicating the unique identification of the PSD coupled to a host are sent over the network by the host when the host logs onto the network. Additional broadcast messages are sent periodically over the network by the host. Another broadcast message indicating that a PSD is no longer available is sent over the network by the host when it logs off the network. In alternate embodiments a network server controls broadcast requests and messages.